

収集データリスト(4-3 海面上昇等による塩水遡上の河川への影響調査)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合の許諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次資料提供元からの指定の引用形式	備考
1	気象庁 アメダス観測値(降水量)	塩水遡上の解析およびシミュレーションのうち、由良川の流量推定に利用	由良川流域のアメダス8地点(美山・睦寄・須知・本庄・綾部・三和・福知山・坂浦)の降水量(特別値、日別値、月別値)[1981~2019年]	気象庁	可	無	—	気象庁ホームページの記載に従うこと。 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html</a>	データを利用する場合は気象庁からの出典とすること。
2	気象庁 潮汐観測資料	塩水遡上の解析およびシミュレーションに潮位の値を利用	舞鶴地点の特別値[2001~2019年]	気象庁	可	無	—	気象庁ホームページの記載に従うこと。 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html</a>	データを利用する場合は気象庁からの出典とすること。
3	由良川の河川流量/水位	塩水遡上の解析およびシミュレーションに流量の値を利用	福知山地点の特別値[1988年~2018年]	国土交通省	可	無	無	国土交通省 水文水質データベース	下記ウェブサイトにて公開済 <a href="http://www1.river.go.jp/">http://www1.river.go.jp/</a>
4	由良川の河川流量(速報値)	塩水遡上の解析およびシミュレーションに流量の値を利用	福知山地点の特別値[2017~2019年]	京都府	可	無	無	京都府 河川防災情報	下記ウェブサイトにて公開済 <a href="http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/">http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/</a>
5	取水場ポンプ監視日報	塩水遡上の解析およびシミュレーションに塩化物イオンの値を利用	二箇取水場・有路補助取水場ゲート前及びゲート内(特別値)の塩化物イオン濃度[2001~2018年]	舞鶴市	否	無	有	データ提供:舞鶴市	データ利用にあたっては、個別に舞鶴市(上下水道部)の担当者に利用許諾を得る必要がある。
6	由良川検潮結果	塩水遡上の解析およびシミュレーションに塩化物イオンの値を利用	由良川内地点別・水深別(塩水遡上時)の塩化物イオン濃度[2001~2018年]	舞鶴市	否	無	有	データ提供:舞鶴市	データ利用にあたっては、個別に舞鶴市(上下水道部)の担当者に利用許諾を得る必要がある。
7	由良川縦横断面測量図	塩水遡上のシミュレーションに河川内地形を利用	由良川河川内の測量結果(2012年、2017年)	国土交通省 近畿地方整備局	否	無	有	データ提供:国土交通省 近畿地方整備局	データ利用にあたっては、個別に国土交通省 近畿地方整備局の担当者に利用許諾を得る必要がある。
8	由良川水利権調書	塩水遡上の適応策検討に利用	由良川内の水利権情報一覧	国土交通省 近畿地方整備局	否	無	有	データ提供:国土交通省 近畿地方整備局	データ利用にあたっては、個別に国土交通省 近畿地方整備局の担当者に利用許諾を得る必要がある。